

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЙ
Модель: OMRON. 108M

Прибор предназначен для измерения артериального давления.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ:

Регистрационное удостоверение:

OMRON 108M— МЗМПР № 97/357 от 07.04.97 г.

ГОССТАНДАРТ РФ:

Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения,
медицинской техники и электрооборудования
(ОС «Сертинформ ВНИИНМАШ»)

Сертификат соответствия:

№ РОСС ИР. МЕ20. А01368 от 27.09. 2001 г. на партию.

Соответствуют требованиям:

ГОСТ 6915-89, ГОСТ Р 50444.-92, (р. 3)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не создавайте в приборе давление выше 300 мм рт.ст.

Оберегайте прибор от падений и ударов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Манометр
- 2 Манжета компрессионная для руки с длинной окружности плеча: от 27 до 40 см.
- 3 Нагнетатель пневматический
- 4 Чехол для хранения прибора

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1 Наложите манжету плотно, обернув ее вокруг плеча на 2-3 см выше локтевой впадины и установите головку фонендоскопа над артерией.
- 2 поверните регулятор стравливающего клапана по часовой стрелке до упора, но не туго.
- 3 Ритмично сжимая нагнетатель, создайте давление на 30-45 мм рт.ст. выше ожидаемого систолического давления.
- 4 Медленным поворотом регулятора против часовой стрелки обеспечьте плавное понижение давления воздуха в приборе.
- 5 В момент появления первых из прослушиваемых тонов зафиксируйте по измерительной головке систолическое, а при исчезновении - диастолическое давление.
- 6 Поверните регулятор стравливающего клапана до упора.
- 7 Снимите манжету с плеча, сверните ее и уложите в футляр.

При покупке требуйте гарантийный талон и правильное его заполнение.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цена деления шкалы измерительной головки, мм рт.ст.:	2
Диапазон измерений манометра прибора давления воздуха в компрессионной манжете, мм рт.ст.:	20-300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете при температуре от 18 до 33°C, мм рт.ст.:	
в диапазоне от 60 до 240 мм рт.ст.	±3
в остальных участках диапазона	±4
Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете при температуре от 5 до 17°C и от 34 до 40°C, мм рт.ст.	±6
Условия эксплуатации:	
Температура окружающего воздуха	+5...+40
Относительная влажность при 25° С	30-85%

ПОВЕРКА

Поверка производится по документу Р 50.2.020-2002 «Рекомендации по метрологии. ГСИ. Свигмоманометры неинвазивные Механические. Методика поверки.» Межповерочный интервал – 1 год.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Прибор, заводской № _____
прошел первичную поверку.

Дата поверки _____ (подпись поверителя)



Изготовитель:
Фирма «ОМРОН Корпорейшн», 3-4-10 Тораномон,
Минато-ку Токио – 105, Япония.

Европейское представительство:
ОМРОН ХЭЛФКЕЭ ИНК.
300 ЛЭЙК ВЬЮ Парквэй, Вернон
хил, ИЛ, 60061, США

По всем вопросам реализации, закупок и сервиса обращайтесь в ЗАО «КомплектСервис» по адресу:
г. Москва, Воротниковский пер., д.7, строен.3
Тел./факс: (095) 299-40-64, 209-37-31



www.omron-med.ru

Дата продажи _____

Штамп магазина

Подпись продавца

Изделие во всех режимах работы
Проверялось в присутствии покупателя

Подпись покупателя _____

СРОК ГАРАНТИИ 24 МЕСЯЦА

Представительства **ОМРОН** в России
Центры технического обслуживания **ОМРОН** в России

1. Официальным представителем OMRON Healthcare в России является ЗАО «КомплектСервис» 103006, Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3, тел.: (095) 299-40-64, 209-37-31, e-mail: omron@do1.ru, www.omron-med.ru. Часы работы торгового центра и отдела технического обслуживания OMRON: с 10.00 до 18.00, кроме субботы и воскресения
 2. Братск, филиал «ОМРОН-Восток», тел.: (3953) 36-24-24
 3. Волгоград, «ОМРОН-нижняя Волга», ул. Землянского, д. 7, оф. 4, тел.: (8442) 34-40-77
 4. Воронеж, «ОМРОН-Воронеж», ул. Грамши, д. 73 а, тел.: (0732) 51-98-47, 76-74-76
 5. Екатеринбург, ООО «ОМРОН-Урал», ул. 8 Марта, д. 13, оф. 513, тел.: (3432) 56-31-87
 6. Иркутск, «ОМРОН-Восток», ул. Трилисера, 87, тел.: (3952) 20-66-87, 20-51-41,
 7. Иваново, Аптечный склад «Новый», ул. Колесанова, д. 11/2, тел.: (0932) 23-67-94, 42-61-43
 8. Калуга, ЗАО «МТК», Правобережье, 2-й Академический пр., д. 13, тел.: (0842) 72-98-76, 72-81-81
 9. Кемерово, филиал «ОМРОН-Сибирь», ул. Тайшетская, д. 1, тел.: (3842) 22-06-46
 10. Киров, ООО «Электромаш-2», ул. Производственная, 33а, тел.: (8332) 25-45-09, 29-37-14
 11. Краснодар, «Медтехника ОМРОН-Кубань», ул. Московская, д. 5, тел.: (8612) 75-92-68
 12. Красноярск, фирма «ОМРОН-Енисей», ул. Красной Гвардии, д. 21, оф. 602, тел.: (3912) 21-13-82, 21-24-83, 55-70-97
 13. Минск (Беларусь), СП «Группа МБЛ-Бел», ул. Немига, д. 8, тел.: (1037517) 226-56-54, 227-74-34, 227-81-24
 14. Нижний Новгород, «Медтехника ОМРОН Нижний Новгород», ул. Торговая, 12, тел.: (8312) 78-06-84, 78-06-89.
 15. Новосибирск, «ОМРОН-Сибирь», ул. Немировича-Данченко, д. 169, тел.: (3832) 46-18-11, 46-20-68.
 16. Ростов-на-Дону, «ОМРОН-Ростов-на-Дону», ул. Вавилова, д. 54, тел.: (8632) 77-97-41
 17. Самара, филиал ЗАО «КомплектСервис», тел.: (8462) 42-96-06
 18. Санкт-Петербург, продажа: ЗАО «Генезис», В. О., 24 линия, д. 27а, тел.: (812) 329-81-53, 329-56-88
- техническое обслуживание: «ОМРОН-Оптисервис», Просп. Просвещения, д. 78, тел.: (812) 557-11-50
19. Смоленск, фирма «Партнёр-Март», ул. Твардовского, д. 1в, тел.: (0812) 52-87-00, 52-66-68
 20. Тула, ТППВТ «Здравэкспорт», тел.: (0872) 20-01-87, 27-96-25
 21. Тюмень, филиал «ОМРОН-Сибирь», ул. Циалковского, д. 1, тел.: (3452) 24-05-52.
 22. Уфа, ООО «Фирма МЕГИ», б-р Х. Давлетшиной, д. 30, тел.: (3472) 52-08-63, 53-35-88